W1116-01

FLAME RETARDANT OIL

Patent number:

JP4198189

Publication date:

1992-07-17

Inventor:

KURACHI IKUO; others: 02

Applicant:

BRIDGESTONE CORP

Classification:

- international:

C07F9/6581; C09K5/00; C09K21/12; C10M105/74;

H01B3/20

- european:

Application number: JP19900325318 19901129

Priority number(s):

Abstract of JP4198189

PURPOSE: To obtain a phosphazene oil, composed of a mixture of specific phosphonitrile ring compounds, having a low vapor pressure, a high dielectric constant and chemically stabilized characteristics, excellent in flame retardancy and useful as electrical insulating oils, power transmission oils, vacuum, oils, mold release agents, etc. CONSTITUTION: A flame retardant oil which is a mixture of phosphonitrile ring compounds having a molecular structure expressed by the formula (n is 3-15; R1 and R2 are aromatic compound derivative). The content of the compounds in which the number (n) of P=N bond units in the aforementioned compounds is 1-90% mol fraction based on the abovementioned mixture and the content of the compounds in which (n) is 7 is >=1% expressed in terms of mol fraction in the mixture.



Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩ 特 許 出 願 公 閉

◎ 公開特許公報(A) 平4-198189 № 5

®Int. Cl. ⁵	識別記号	庁内整理番号	③ 公開	平成 4年(1992)7月17日
C 07 F 9/6581 C 09 K 5/00 21/12	Z	7106-4H 8930-4H 8318-4H		
C 10 M 105/74 H 01 B 3/20 // C 10 N 30:00 40:06	P Z	8217—4H 9059—5 G 8217—4 H		
40: 08 40: 16 40: 36		審査	請求 未請求 讀	請求項の数 1 (全5頁)

公発明の名称 難燃性油

②特 願 平2-325318

❷出 願 平2(1990)11月29日

東京都板橋区上板橋3-1-1-526 個発 明 者 食 地 夫 明 梶 原 雪 愛知県名古屋市名東区西山台117 @発 者 埼玉県所沢市上新井1265-2 ⑦発 明 者 蚉 藤 株式会社ブリヂストン 東京都中央区京橋1丁目10番1号 勿出 頭 人

四代 理 人 弁理士 青麻 昌二

明細書

1. 発明の名称

難燃性油

2. 特許請求の範囲

分子構造が R, R, V V (P=N) n (n = 3 ~ 1 5)

で表されるホスフォニトリル環化合物の混合体であって、その化合物のP原子上の側類基のRi及びRiは芳香族化合物誘導体であり、さらに該化合物のP=N結合単位の数nが3である化合物の含量が混合体中のモル分率で1%以上であることを特徴とする難燃性油。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、蒸気圧が低く高い誘電率を有し化学的に安定した特性を有する難燃性に優れたホスファゼンオイルに関するもので、コンデンサーオイル、変圧器用オイル、ケーブルオイル、電気粘性

流体用オイルなどの電気絶縁油、潤滑オイル、ブレーキオイル、ポンプオイルなどの動力伝達油、 真空オイル、離型剤、各種熱媒及び樹脂添加剤な どに用いられる。

[従来の技術]

世来より高温耐久性や軽燃性が要求される電気、 ・主鎖がSI-O結合で構成される通称シリコの分野では、シリコーンオイルからに高性能増大いの要求が高まってが求められる分野、イルでは不十分で不燃性が求められる分野、一層いい蒸気圧の要求される分野、あるいは合う野な性がいまなが要求される電気を経すイルの分野な性能が要求される用途が広がりつある。

このような問題を解決するために、主成分が P = N 結合で構成される環状化合物であり P 原子上の賃換基がフルオロアルコキシ基であるホスファゼンオイルに関する発明が開示された(特開昭 62

- 265394)。この発明のオイルは難燃性であり、 蒸気圧も低く高誘電率であるなど従来のシリコー ンオイルにはない特徴を有しており有望なオイル である反面、高温で転移反応を起こし易く耐熱 が劣り、さらに加水分解性があり長期耐久性 分でないという欠点があるため、その用途は限け れ、上記の問題が解決されたとは言い難い現状で

[発明が解決しようとする課題]

[課題を解決するための手段]

ホスファゼン誘導体の優れた難燃性に着目し耐

進んでいない。又このような大貝化合物を選択的に得ることは経済的に効率が悪いので、あまり関心を持たれていない。

発明者らはこの芳香族系側鎖基を有する化合物の優れた耐熱性及び耐水性に着目し、これらの化合物の優れた特性を保持し、かつ効率よく流動点もしくは融点の低い混合体(オイル)を得る方法について鋭意検討の結果本発明を完成するに至った。すなわち、

で表されるホスフォニトリル環化合物の混合体であって、その化合物のP原子上の倒頻基のRi及びRiは芳香族化合物誘導体であり、さらに該化合物のP=N結合単位の数nが3である化合物の含量が混合体中のモル分率で1~90%で、かつnが7である化合物の含量が混合体中のモル分率で1%以上である混合体によって、難燃性があり、揮発性が低く、かつ高誘電率で、しかも耐熱性に便

ただ P = N 結合単位の数 n = 7 (7量体)のみのホスフォニトリル環化合物の物性に関しては液状であることが知られている (Chem. Ind., p1032 [1965])が、ホスフォニトリル環化合物においては、7量体だけを選択的に合成すること、あるいは7量体の精密な分離精製が難しく、研究は余り

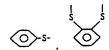
れ、さらに加水分解性の著しく改良された難燃性 油が得られることを知見した。

本発明におけるホスフォニトリル環化合物のP 原子上の側鎖基は芳香族化合物誘導体である。

芳香族側鎖基とは、一般に芳香族環を有する化 合物から誘導される基であり、

などの芳香族環に官能基として水酸基を有する化 合物から誘導される基、あるいは、

などの芳香族環に官能基としてアミノ基を有する 化合物から誘導される基、あるいは、



などの芳香族環に官能甚としてメルカプト基を有する化合物から誘導される基なされるとしてはいるの側類基の組み合わせとしたでもりでは、はないなくても良良なれた組み合わせでも良良ないの中から複数選ばれた組み合わせでも良良いの財無性、耐加水分解性などを考慮するといいのが好ましい。

本発明の難燃性油は上記頭化合物のP=N結合単位の数mが3(3量体)から15(15量体)の化合物の混合体であって、mが3である化合物の含量が混合体中のモル分率で1~90%、好ましくは1~85%であり、かつmが7である化合物の含量がモル分率で90%を越れるか、もしくはmが7である化合物の含量がモ

族化合物もしくは C.H.NH.のような芳香族アミンなどの、 P原子上のハロゲン原子と求核置換し得る芳香族化合物と、アニリンなどのアミン類、 水酸化ナトリウム、 炭酸ナトリウムなどの塩素 受容体化合物との混合による方法を挙げることができ

 本発明の難燃性油の合成法において、該ホスフォニトリル現化合物のP原子上の芳香族化合物誘導体がフェノキシ基、アルキルーフェノキシ基などである場合の混合体の合成法を例示すれば、ハロゲン原子を含む3量体、4量体、n量体の化合物を、たとえばCeHeONa 、CHeCeHeONaのような求核試異で置換して得ることができる。

すなわち、(PNF*)*、(PNF*)*、(PNF*)* [n≤
15] 等の側鎖基がF原子の3量体、4量体、n量体の化合物、(PNC1*)*、(PNC1*)*、(PNC1*)* [n≤
15] 等の側鎖基がC1原子の3量体、4量体、n量体の化合物、(PNBr*)*、(PNBr*)*、(PNBr*)* [n≤
15] 等の側鎖基がBr原子の3量体、4量体、n量体の化合物、(PNI*)*、(PNI*)*、(PNI*)* [n≤
15] の側鎖基がI原子の3量体、4量体、n量体の化合物、(PNI*)*、(PNI*)* (PNI*)* [n≤
15] の側鎖基がI原子の3量体、4量体、n量体の現化合物のハロゲン原子とC*H*ON*、CH*C*H*ON*、CC*H*ON*、CC*H*ON*、CC*H*ON*、CC*H*ON*、CC*H*ON*、CC*H*ON*、CC*H*ON*、C*H*ON*、C*H*C*H*ON*、CC*H*ON*、C*H*ON*、C*H*ON*、C*H*ON*、C*H*ON* 表方容

の目的が達成される。 ハロゲン化ホスフォニトリル環化合物の合成において、単一の環状化合物を合成する方法は一般に難しく経済的ではないことを考えると、好ましくは置換反応前の混合比は油状物質に近い方法が選択される。

次に参考例、実施例、比較例を用いて説明するが、本発明は実施例に限定されるものではない。 【参考例】

(クロロホスフォニトリル環化合物の合成方法) 斉藤瑩、梶原鳴智:工業化学雑誌 66. 618 (196 3)に準拠して、PC1・をテトラクロロエタンに溶解 した溶液中に大過剰のNH・C1 を添加し130 で以上 に加熱した。反応終了後反応液を濾過し、未反応 のNH・C1 を分離した。 遠液を蒸留した後、残部を 石油エーテルで処理し、ホスフォニトリル環化合 物の混合体を得た。

[実施例1]

フェノール 2.4 g を THF (テトラヒドロフラン) に 溶解し、これに金属 Na 5.8 g を加えナトリウムフ ェノキシドを合成した。この溶液に前紀参考例で 得たクロロホスフォニトリル環化合物10gを含む
THF 溶液をゆってりた。 瀬下終了後THF の
沸点付近の湿度に加湿し、 1 時間 還流した。 反
終了後THF を留去し、 1 中人と希水酸 エーテルと A 水溶液を用いて洗浄した。 洗浄後 エーテエン カム水溶液を用いて、 2 中人の で を は C カルシウムで 乾燥した。 1 昼夜 像エーテルを除去すると 難燃性油が得られた。

得られた難燃性油の成分は下記に示すようなホスフォニトリル環化合物の混合体であり、第1表に示すように、室温で液状で優れた電気絶縁性、 高い耕電率を示した。

[(C.H.O).PN]. 45% [(C.H.O).PN]. 1% [(C.H.O).PN]. 15% [(C.H.O).PN], 25% [(C.H.O).PN]. 12% 8量体以上 2%

第1図は実施例1のオイルと比較例2のオイルの耐熱性をTGA(熱重量分析)により測定した結果を示したもので、横軸は温度(で)、縦軸は重量減少率を示し、線Aは実施例1のデータ、線Bは比較例2のデータである。実施例1のオイル

[比較例1]

参考例により得られたホスフォニトリル環化合で 物を真空蒸留を行い精製した。蒸留条件は120 で / 100mmHg であった。蒸留箱製して得られた化合 物をガスクロマトグラフィーにより分析したとう ろ、3量体が95%以上合物は含またでいた。まれていた。まれていたまれていた。まれていた。まれていた。まれていた。まれていたが確認された。この化合物を実施例1したの反応により塩素をフェノキシ基で置換であった。

[比較例2]

脂肪族倒領基のみを有するホスフォニトリル環化合物として大塚化学開製ホスファロールNF45 ({H(CF*CF*)*CH*0}*(CF*CF*CH*0)*)(PN)*
を用いた。

この化合物は第1表及び第1図に示すように、 耐熱性の極めて良くないものである。

[発明の効果]

本発明の難燃性油は従来知られていたホスファ

の重量減少開始温度は 175℃で、比較例2のオイルの 120℃に比し極めて優れた耐熱性を有することがわかった。

第 1 表

	実施例 1	比較例1	比較例2
構造	芳香族侧镇基 3-7 量体混合体	芳香族剛鎮基 主成分 3量体 (95X以上)	脂肪族側損基
TGAにおける 重量減少開始温度	175°C	180℃	120℃
室温での性状	液体 (79cp:40℃)	固体 (m.p.105°C)	液体 (83cp:40°C)
電気抵抗 Ωcm	1.2×10**	>10'4	1.1×10'3
比抗軍率(100Hz)	10.1	-	6. 1

各特性値は以下のように測定した。

- (1) 熱重量分析 (TGA): 真空理工解疫(TGD-7000を使用し、Ar雰囲気 下昇温速度 5℃/分
- (2) 粘度:レオメトリックスファーイースト餘製レオメトリックスダイ ナミックスペクトロメーターを使用
- (3) 電気抵抗:触アドバンテスト製、絶縁抵抗計TR8601並びに液体抵抗 用セルTR44を使用
- (4) 誘電率:東京エレクトロン(新製RLC DigibridgeCR1689M を使用し、 発信周波数100Hz で測定

4. 図面の簡単な説明

第1回は実施例1のオイルと比較例2のオイルの耐熱性をTGA(熱重量分析)により測定した 結果を示したもので、横軸は温度(で)、縦軸は 重量減少率を示し、線Aは実施例1のデータ、線 Bは比較例2のデータである。

代理人 弁理士 青麻昌二

